

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 16-10-2013
TSFK 13/1525071 t/m 1525078
Rev : A
Blad : 1/3



Productnaam: Kelfort® loodvervanger

| | |
|--------------------|------------------------|
| Opgesteld door: EG | Bekrachtigd door: GvdW |
|--------------------|------------------------|

Het product: Kelfort® loodvervanger is de perfecte loodvervanger, bestaande uit een EPDM-compound voorzien van een aluminium strekmetaal. Deze loodvervanger combineert de flexibele eigenschappen van traditionele materialen met de duurzaamheid van EPDM.

De toepassing:

- Waterkering en loodvervanger in de gevel.
- Waterkering rondom dakkapellen.
- Waterkering en loketten t.p.v. hellende dakvlakken en schoorstenen.
- Alternatief voor zinken kilgoot.
- Bij onderdorpels van kozijnen.

Eigenschappen:

- Snel en eenvoudig aan te brengen.
- In lange lengtes aan te brengen (max. 10 m).
- Milieuvriendelijk en recyclebaar.
- Zeer flexibel en goed vervormbaar.
- Levensduurverwachting > 20 jaar.
- Minder diefstalgevoelig t.o.v. lood.

Verwerking: Kelfort® loodvervanger scheurt niet. De waterkering kan uit één stuk worden gemaakt. Voor de verwerkbaarheid is het aan te raden om stukken van circa 2,5 m te gebruiken. Kelfort® loodvervanger is niet zwaar. Toch is het verstandig om de waterkering volledig te ondersteunen met harde isolatie of een loodsteun. Aan het einde van iedere strook wordt een klisrandje gemaakt door 1 cm om te slaan. Let op: Sla het klisrandje niet plat! Laat de Kelfort® loodvervanger 5 tot 10 cm buiten de gevel steken. De verschillende stroken moeten elkaar minimaal 10 cm overlappen. Maak de verbinding waterdicht door 2 rillen EPDM-sealer aan te brengen.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 16-10-2013
TSFK 13/1525071 t/m 1525078
Rev : A
Blad : 2/3



Productnaam: Kelfort® loodvervanger

(vervolg) Zet de waterkering vast tegen het binnenblad met een knelstrip. Bij een betonnen binnenblad dient de knelstrip waterdicht te worden afgewerkt met EPDM-sealer. Kelfort® loodvervanger is dermate flexibel, dat het eenvoudig langs leidingen en constructiedelen in de spouw werken is.

Snijden: Kelfort® loodvervanger kan makkelijk uit stroken op maat worden geknipt met een EPDM-schaar. Er ontstaat weinig snijverlies, elk stukje kan worden gebruikt.

Inkloppen: Kelfort® loodvervanger kan met het gebruikelijke inklopgereedschap worden verwerkt. Het doorkloppen is in de praktijk door het extreem elastische materiaal haast onmogelijk. Kelfort® loodvervanger kan makkelijk met een EPDM-roller worden gebogen.

Verbinden: Kelfort® loodvervanger kan voor het optimale resultaat worden ingemetseld tussen de stenen. Behalve het gebruikelijke klissen en felsen kunnen de overlappen waterdicht worden verlijmd met de EPDM-sealer.

Dakpannen: Kelfort® loodvervanger is voldoende flexibel in de lengterichting om op de golven van de dakpannen te worden geklopt.

Technische gegevens:

Kleur: Zwart.
Materiaaldikte: 3 mm.
Verwerkingstemperatuur knippen, plakken, voorbereiden: -20 °C tot +50 °C.
Verwerkingstemperatuur inkloppen: -5 °C tot +50 °C.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 16-10-2013
TSFK 13/1525071 t/m 1525078
Rev : A
Blad : 3/3



Productnaam: Kelfort® loodvervanger

Leveringsvorm:

Afmetingen en

EAN-code: 1525071: 15 cm x 10 m => 8714678056833.
1525072: 20 cm x 10 m => 8714678056840.
1525073: 25 cm x 10 m => 8714678056857.
1525074: 30 cm x 10 m => 8714678056864.
1525075: 35 cm x 10 m => 8714678056871.
1525076: 40 cm x 10 m => 8714678056888.
1525077: 50 cm x 10 m => 8714678028601.
1525078: 60 cm x 10 m => 8714678056901.

Verpakking:

Iedere rol folie is apart in een doos, met daarop een sticker voorzien van o.a. Kelfort logo, artikelnummer en EAN-code.

Aantal rollen per pallet:

1525071: 160 rol.
1525072: 160 rol.
1525073: 140 rol.
1525074: 120 rol.
1525075: 100 rol.
1525076: 100 rol.
1525077: 80 rol.
1525078: 60 rol.